19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Offenlegungsschrift 25 11 860

Aktenzeichen:

P 25 11 860.9

Ø

Anmeldetag:

18. 3.75

₩ ®

Offenlegungstag:

7. 10. 76

30

Unionspriorität:

39 33 33

Bezeichnung:

Köderkörper zum Angeln von Raubfischen mit einem vom Vorfach

durchsetzten beidseitigen offenen Rohr

0

(54)

Anmelder:

Wintersberger, Lutz, 8024 Deisenhofen

@

Erfinder:

gleich Anmelder

HEINZ H. PUSCHMANN . PATENTANWALT 804 DEISENHOFEN 6. München

Am Steig 8 - Telefon 0811/6133297 25 1 1 8 6 0

Lutz Wintersberger 8024 Deisenhofen Hünchner Straße 39/41 Deisenhofen, den o4.03.1975 P 276/75 Pu/mo

Köderkörper zum Angeln von Raubfischen mit einen von Vorfach durchsetzten beidseitigen offenen Rohr

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Angeln von Raubfischen mit einen vom Vorfach durchsetzten beidseitig offenen Rohr, vorzugsweise zum Angeln in verkrauteten Gewässern.

Durch die DT-OS 1 657 o98 ist ein mit Farghaken besetzter trompetenförmiger Köderkörper aus elastischem Material bekannt, dessen sich stark vergrößernde Trompetenöffnung entgegen der Zugrichtung der Angel weist. Dieser eine Führungshülse aufweisende Köderkörper ist als sogenannter Krautspinner zur Angeln in krautigen oder starkverschilften Gewässern mit besonderen Haken ausgestattet, die eigenelastisch sind und die Trompetenröhre durchsetzen. Durch die Gestaltung und durch die Bemessung der Eigenfederung der Haken sowie der Spannung der elastischen Trompetenröhre wird erreicht, daß die Hakenspitzen am äußeren Hantel der Trompetenröhre eng anliegen und unter Vorspannung in Ösen am Köderkörper gehalten werden, aus denen sie beim Biß des Raubfisches aufgrund ihrer Eigenfederung herausschnellen. Da die Hakenspitzen außerhalb

des Köderkörpers liegen, besteht bei diesen bekannten Köderkörper die Gefahr, daß er im Schilf oder Kraut hängenbleibt oder mit treibenden Gut sich verhakt, was äußert unerwänscht ist. Auch ist die Herstellung solcher Köderkörper kompliziert. Ferner erfordern sie Spezialhaken, die im Handel nicht zu haben sind.

Ausgehend von einen Küderkörper der eingangs genannten Art ist diese Aufgabe erfindungsgenüß gelöst durch ein Rohr, das aus einen zylirderförmigen Teil und einem nach hinten trompetenförmig aufgeweiteten Teil aus festen Haterial besteht, auf das ein glockenförniges Teil aus elastisch verformbaren Haterial aufschiebbar ist, vobei das aufgeweitete Teil des Rohres schlitzförmige Aussparungen aufweist, durch die die Hahenspitzen des am Vorfach befestigten Hakens hindurchgreifen, und das glockenförmige Teil so ausgebildet ist, daß es die freistehenden Hakenspitzen überragt und Aussparungen aufweist, durch die die überdeckten Hakenspitzen beim Verformen des glockenförmigen Teils frei hindurchtreten können.

Hierdurch ergibt sich der Vorteil, daß die Hakenspitzen bis zum Biß des Raubfisches völlig abgedeckt sird und der Köder daher an Pflanzen oder Treibgut nicht härgenbleiben kann. Ferner ist der Köderkörper einfach aufgebaut und leicht herstellbar und zu montieren. Der erfindungsgenäße Köderkörper ist in gleicher Weise leicht und mit normalen handelsüblichen Haken handhabbar, wie bekannte Vorrichtungen; seine Einzelteile sind leicht austauschbar, so daß beschädigte Teile des Köderkörpers durch Austausch des beschädigten Teils behoben werden können. In den Köderkörper kann dabei nach dem Aufschieben des glockenförmigen Teils die Angelschnur von vorn nach hinten hindurchgeführt und anschließend das vorzugsweise mit einem Wirbel versenene

-3- .

Vorfach eingehängt und nach vorm gewogen werden, bis es auf den bogenförmigen Enden der Haken aufsitzt. Dabei wird das gesamte Vorfach, gegebenenfalls mitsant dem Wirbel, in das praktisch zylinderförmige Teil hineingezogen, wo es musätzlich geschützt ist.

Durch die DT-AS 1 657 o77 ist zwar ein Köderfisch aus einen beidseitig offenen und nach hinten sich verjüngenden bzw. nach vorn troupetenförnig aufgeworfenen Rohr bekannt, durch das das Vasser beim Vorwärtsziehen des Köders unter Blasen- und Virbelbildung an seinen hinteren Ende hindurchtritt, während es sich an seinen vorderen Ende staut. Dieser Köderkörper dient aber zum Halten von natürlichen Köderfischen, in den er diesen der Bänge nach durchsetzt. Das Rohr trägt an verschiedenen Stellen feste Ösen, in die die Haken in beliebiger Anordnung auch durch den Köderfisch hindurchgeführt eingesetzt werden können.

Purch die US-PS 3 521 794 ist es darüber hinaus bekannt, einer Rohr ein nach hinten trompetenförnig aufgeworfenes Teil aufzusetzen, das schlitzförnige Aussparungen aufweist, durch die die an einen durch dieses Teil und durch das Rohr der Länge rach von hinten nach vorn hindurchführbares Vorfach befestigten mehrankerförnigen Haken mit ihren Hakenspitzen freistehend hindurchgreifen körnen. Auch dieses Rohr dient aber zun Halten von natürlichen Köderfischen und ist selbst kein Köderkörper.

Durch die als Weiterbildung der Erfindung im Anspruch 2 gekennzeichneten Naßnahmen wird erreicht, daß auch die Befestigungsmittel des Vorfachs an der Angelschnur, die insbesondere bei Vorhandensein eines Wirbels ebenfalls im Krautbewuchs hängenbleiben könnten, abgedecht sind.

Durch die Weiterbildung der Erfindung nach Anspruch 3 wird eine einfache Fertigung erreicht.

609841/0021

Durch die Weiterbildung der Erfindung sowie auch der vorgegebenen Weiterbildung derselben in Anspruch 4 gekennzeichneten Haßnahmen wird erreicht, daß der Köderkörper in an sich bekannter Weise in Rotation versetzt wird und daher die auf Beute wartenden Raubfische anlockt.

Die Erfindung ist nachfolgend anhand eines in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispiels für einen dreiankerförnigen Halten, einen sogenannten Drillingshaken beschrieben.

Es zeigen:

- Figur 1 das nach hinten trompetenförmig aufgeweitete zylinderförmige, als Grundkörper dienende Rohr der Vorrichtung in perspektivischer Arsicht,
- Figur 2 das als Schutzglocke dienende teilweise geschnittene Teil der Vorrichtung in Seitenansicht,
- Figur 3 ein mit einem Drillingshaken ausgestattetes und über einen Wirbel an der Angelschnur befestigbares Vorfach in Seitenansicht,
- Figur 4 den Grundkörper nach Fig. 1 mit den eingeführten Vorfach nach Fig. 3 in Seitenansicht
 und
- Figur 5 die Vorrichtung genäß der Erfindung, bestehend aus dem Rohr und der auf diesem aufgeschobenen Schutzglocke in Seitenansicht.

Ein in der Figur 1 dargestellter Grundkörper 10 besteht aus einen zylinderförmigen vorderen Teil. 11⁺einem trompetenförmig aufgeweiteten hinteren Ende 12, das mittels schlitzförmiger Aussparungen 13 in drei Blätter 14 unterteilt ist.
+ und

609841/0021

Der Grundkörper 10 ist aus Hetall oder weitgehend underformbaren Kunststoff hergestellt und ist in seiner I gsrichtung durchgehend hohl, dauit ein in Figur 3 dargestelltes Vorfach hindurchgeführt werden kann. An seinen vorderen Ende befindet sich eine Bohrung 15.

Eine in Figur 2 dargestellte Schutzglocke 30 weist eine elastisch verformbare sich entsprechend der Aufweitung 12 vergrößernde Öffnung 31 und daran anschließend einen glockenförnigen Teil 32 auf. Dieses Teil ist durch Schlitze 33 in blattförmige Segmente 34 unterteilt und ist nit den schlitzförmigen Aussparungen 15 des Grundkörpers 10 übereinstimmend angeordneten taschenförmigen Aussparungen 35 versehen. Die blattförmigen Segmente 34 sind so angeordnet, daß sie die Aussparungen 35 nicht abdecken können. Die Schutzglocke 30 ist aus leichtverformbarem Kunststoff hergestellt. Die blattförnigen Segnente sind an ihren Enden in Längsrichtung derart verschränkt, daß sie bein Durchzug durch das Wasser eine Rotation des Köderkörpers bewirken. Durch die Öffnung 31 kann das zylinderförmige Teil 11 des Grundkörpers 10 hindurchgeführt werden, bis Grundkörper und Schutzglocke die in Figur 5 dargestellte Lage einnehmer.

Das in Figur 3 dargestellte Vorfach 20 besteht aus einem Drillingshaken 21 mit den Hakenspitzen 22 und einem Wirbel 23, die über eine Verbindung 24 miteinander verbunden sind. Durch geeignete Benessung der Länge der Verbindung 24 in Bezug auf die Länge des Grundkörpers 10 kann das gesamte Vorfach 20 einschließlich des Wirbels 23 von hinten nach vorm in den Grundkörper 10 eingeführt und von diesem überdeckt werden.

Die Figur 4 läßt erkennen, daß der Drillingshaken 21 den Grundkörper 10 durch Aufsitzen der tiefsten Stellen des Drillingshakens 21 auf den tiefsten Stellen der Aussparungen 14 in Längsrichtung wie auch in Drehrichtung völlig arretiert und daß die Hakenspitzen 22 dabei völlig frei herausstehen. In dieser Eusamenstellung ist der Wirbel 23 von Grundkörper 10 nicht überdeckt.

Die in Figur 5 dargestellte Zusamenstellung läßt erkennen, wie der Köderhörper zusammengebaut ist und wie
die Hakenspitzen von den blattförmigen Segmenten 34 überdecht sind, un sie gegen ein Festhaken an Schilf oder an
Wasserkräutern zu schützen. Solenge der Köderkörper durch
das Wasser gezogen wird, können sich die Hakenspitzen nunmehr nirgends festhaken. Wenn jedoch ein ihm nachschwimmender Raubfisch den Köderkörper durch Beißen erfaßt, gibt
die clastische Schutzglocke 30 nach, so daß nun die Hakenspitzen 22 des Drillingshakens 21 durch die taschenförnigen
Aussparungen 35 hindurchtreten und sich im Schlund des
Raubfisches verfangen.

Die Ausbildung des zweiteiligen Köderhörpers ist nicht auf das dargestellte Ausführungsbeispiel beschränkt sondern kann in entsprechender Weise auf Zwillings- oder Vierlingshaken o.ä. abgewandelt sein. Auch missen die schlitz- und taschenförmigen Aussparungen nicht vom hinteren Rande her eingeschnitten sein sondern können mit gleichen Erfolg auch aus entsprechend gestalteten Durchbrüchen besteher, die so gestaltet sind, daß die Hakenspitzen leicht einfügbar bzw. leicht hindurchführbar sind.

Patentansprüche:

609841/0021

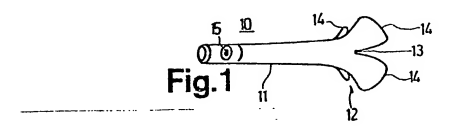
2511860

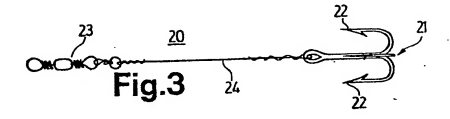
Lutz Wintersberger Go24 Deisenhofen Minchner Straße 39/41 Deisenhofen, den o4.03.75 P 276/75 Pu/mo

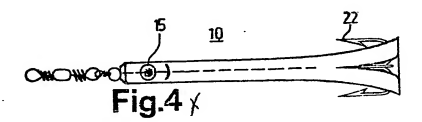
Patentar spriiche

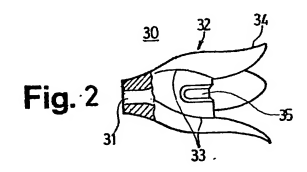
- Köderkörper zum Angeln von Raubfischen mit einem vom Vorfach durchsetzten beidseitig offenen Rohr, vorzugsweise zum Angeln in verkrauteten Gewässern, dadurch gekennzeichnet, daß das Rohr (10) aus einen sylinderförnigen Teil (11) und einen nach hinten trompetenförmig aufgeweiteten Teil (12) aus festen Material besteht, auf das ein glockenförniges Teil (30) aus clastisch verformbaren Material aufschiebbar ist, wobei das aufgeweitete Teil (12) des Rohres schlitzförnige Aussparungen (13) aufweist, durch die die Hakenspitzen (22) des an Vorfach (21 bis 24) befestigten Hakens (21) hindurchgreifen, und das glockenförnige Teil (30) so ausgebildet ist, daß es die freistehenden Hakenspitzen (22) überdeckt und Aussparungen (35) aufweist, durch die die überdockten Hakenspitzen (22) beim Verformen des glockenförmigen Teils (30) frei hindurchtreten können.
 - 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß das Rohr (10) so bemessen ist, daß es das gesamte Vorfach (21 bis 23) mit einem gegebenenfalls vorhandenen Wirbel (23) überdeckt.

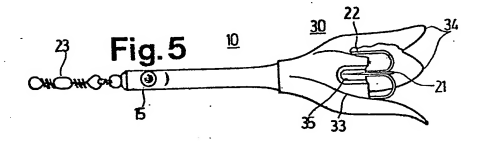
- J. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß das glockenförmige Teil (30) eine Öffnung (31) zum Aufschieben auf das Rohr (10) aufweist und durch Schlitze (33) in blattförmige Segmer 3 (34) unterteilt ist.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß die blattförmigen Segmente (34) des glockenförmigen Teils (30) an ihren Enden derart verschränkt sind, daß sie eine Rotation des Köder-körpers bewirken.











609841/0021

1016 52-00

A5:13.05.1975 Or:07.10.1976

DERWENT-ACC-NO: 1976-K1182X

DERWENT-WEEK: 197642

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Angling-bait for predatory swamp etc fish -

consists of

pipe open on both sides, through which is

inserted

bait-attachment

PATENT-ASSIGNEE: WINTERSBERGER L[WINTI]

PRIORITY-DATA: 1975DE-2511860 (March 18, 1975)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

DE 2511860 A October 7, 1976 N/A

. A\N

INT-CL (IPC): A01K085/00

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 2511860A

BASIC-ABSTRACT:

The metal or rigid plastic tubular basic piece (10) consists of a cylindrical

front part (11), a trumpet-shaped back part (12) divided by three slits (13)

onto three petal-shapes (14). At the front is a hole (15). Onto the basic

piece (10) is pushed a bell-shaped part (30) made of flexible material. The

tips of the spikes (22) of the hook (21) fixed to the bait-attachment (21-24)

fit into the slits (13) between the petal shapes. The bell-shaped part (30)

covers the hook-tips (22) and has holes in (35) through which the covered

hook-tips (22) can protrude if the bell-shaped part (30) is deformed. The tube

(10) is of a size for the whole bait-attachment (21-23) to be covered by a

collar (23).

3/14/05, EAST Version: 2.0.1.4

TITLE-TERMS: ANGLER BAIT PREDATOR SWAMP FISH CONSIST PIPE OPEN SIDE

THROUGH

INSERT BAIT ATTACH

DERWENT-CLASS: P14